

Kongsberg dostarczy wieże dla ACV

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 maja 2020

Zdalnie sterowane systemy wieżowe Protector MCT-30 (Medium Caliber Turret) produkcji Kongsberga zostały wybrane przez BAE Systems jako uzbrojenie pojazdów amfibijnych ACV. Maksymalnie 150 wież trafi na ACV użytkowane przez USMC.



MCT-30 znacząco podniosą siłę ognia nowych amfibii USMC / Zdjęcie: Kongsberg

Dostawy systemów wieżowych mają się rozpocząć już na początku 2021. Do odbiorcy trafią początkowo egzemplarze testowe wież. Na później przewidziano dostawy seryjne ([Więcej ACV dla Marines](#), 2020-02-27).

Moduły MCT-30 są już używane przez Amerykanów. Stanowią wyposażenie kto M1126 Stryker modernizowanych do wariantu M1296 Dragoon. Główne uzbrojenie modułów stanowi armata automatyczna Mk 44 Bushmaster kalibru 30 mm lub 40 mm. Zapas amunicji to 150 nabojów. Z armatą sprzężony jest 7,62-mm km z zapasem 400 nabojów.

Uzbrojenie jest w pełni stabilizowane. Dodatkowo system wieżowy może zostać wyposażony w wyrzutnie granatów dymnych i moduł uzbrojenia z 12,7-mm wkm lub 40-mm granatnikiem automatycznym. MCT-30 może zostać wyposażony również w ppk Javelin.

System kierowania ogniem obejmuje kamery dzienne, kamery termowizyjne i dalmierze laserowe. Możliwa jest praca w trybie *hunter-killer* dzięki panoramicznemu przyrządowi obserwacyjno-celownicemu dowódcy. Sko zapewnia wysoką precyzję ognia na dystansie do 3000 m. Pancierz wieży jest modułowy, chroni przed ostrzałem bronią małokalibrową i odłamkami artyleryjskimi.

Powiązane wiadomości

[Kongsberg dostarczy wieże dla ACV \(2020-05-15\)](#)

[Więcej ACV dla Marines \(2020-02-27\)](#)

[Więcej ACV dla USMC \(2019-11-01\)](#)

[Przeciwpancerny ACV \(2019-09-20\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o